

КАРТКА ЗАХОДУ

(майстер-клас, симуляційний тренінг, тренінг з оволодіння практичними навичками, тренінг, семінар, фахова (тематична) школа)

БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	Ехокардіографія вроджених вад серця у дітей
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	1032 - Товариство з обмеженою відповідальністю «Професійна платформа»
3. Співорганізатори заходу	Відсутні
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Кардіологія, Ультразвукова діагностика, Функціональна діагностика, Педіатрія, Загальна практика - сімейна медицина, Терапія, Неонатологія, Дитяча кардіоревматологія, Дитяча кардіологія, Дитяча анестезіологія, Анестезіологія, Медицина невідкладних станів
5. Вид заходу БПР	Семінар
6. Запланована кількість учасників	100
7. Мета навчання	Розглянути теоретичні основи діагностики вроджених вад серця і захворювань серця. Розглянути алгоритм оцінки вад серця за допомогою ехокардіографії.
8. Метод / методи навчання	Семінар в режимі реального часу. Розбір клінічних випадків, ЕХО - петель.
9. Кількість балів БПР	10/20
10. Дата заходу БПР	6.06.2023-9.06.2023
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	Дистанційне навчання у режимі реального часу
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	1. Олександр Володимирович Тетерін 2. Данило Олегович Шипов
13. Резюме лектора/тренера	1. Лікар УЗД відділення функціональної та ультразвукової діагностики ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України» 2. Лікар УЗД відділення функціональної та ультразвукової діагностики ДУ «Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України».
14. Програма заходу БПР	6 червня: Данило Шипов (17:00-18:15) 1 Блок. Вступ до педіатричної

	<p>ехокардіографії.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Покази до проведення, діагностичні можливості методу. - Універсальний протокол послідовної ехокардіографічної оцінки у дітей. - Нормальна УЗ-картина та нормальні показники Ехо-КГ у пацієнтів різного віку. <p>Олександр Тетерін (18:15-19:30)</p> <p>2 Блок. Ультразвукова оцінка клапанів серця.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормальна анатомія клапанів. - Ехокардіографічна оцінка анатомії та функції клапанів в нормі та при патології. <p>8 червня:</p> <p>Олександр Тетерін (17:00-18:15)</p> <p>3 Блок. Найпоширеніші вроджені вади серця: дефекти міжпередсердної та частковий аномальний дренаж легеневих вен.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ембріологія та анатомія. - Актуальна класифікація. - Клінічна картина. - Критерії УЗ-діагностики. - Тактика лікування на етапі до та після кардіохірургчного стаціонару. <p>Данило Шипов (18:15-19:30)</p> <p>4 Блок. Найпоширеніші вроджені вади серця: відкрита артеріальна протока у доношених та передчасно народжених дітей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анатомія та патофізіологія. - Клінічна картина та діагностика. - Клінічні та УЗД-критерії оцінки значимості артеріальної протоки. - Алгоритми лікування: медикаментозне закриття ВАП, покази до хірургічного лікування. <p>9 червня:</p>
--	--

	<p>Олександр Тетерін (17:00-18:15)</p> <p>5 Блок. Ціанотичні вроджені вади серця. Тетрада Фалло.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ембріологія та особливості анатомії. - Ехокардіографічна оцінка. - Невідкладна допомога при задишково-ціанотичних нападах. - Покази та терміни хірургічного втручання. <p>Данило Шипов (18:15-19:30)</p> <p>6 Блок. Транспозиція магістральних судин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анатомічні варіанти транспозиції магістральних судин. - Гемодинаміка та клінічна картина при різних анатомічних варіантах. - Ультразвукова діагностика різних варіантів ТМС. - Стабілізація пацієнта на етапі транспортування до кардіохірургічного стаціонару, покази до процедури Рашкінда. - Покази, види та результати оперативного лікування.
<p>15.Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)</p>	<p>Початковий рівень знань – середній. Базова інтерпретація ЕХО. Володіння інформацією щодо актуальних діагностичних алгоритмів вад серця.</p>
<p>16.Технічна підтримка (так/ні?). У разі якщо під час проведення заходу БПР з оволодіння певними практичними навичками планується використання медичних виробів, які надані дистриб'ютором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу</p>	<p>Ні</p>
<p>17.Методи оцінювання набутих знань</p>	<p>Тестовий контроль</p>

18.Код заходу БПР (<i>Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором</i>)	
--	--